Publication périodique

DLP29-8-88036686

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN , ARDECHE , DROME , ISERE , LOIRE , RHONE . SAVOIE . HAUTE - SAVOIE

EDITION BAS-VIVARAIS

ABONNEMENT ANNUEL:80 f

REGISSEUR RECETTES D.D.A. CCP LYON 9431 17A

862 20 30

Circonscription RHONE-ALPES 55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

Bulletin n° 15

Nº de série continue 48 9 Juin 1983

ATTENTION CERTAINS ARROSAGES PEUVENT LESSIVER LES TRAITEMENTS

ARBRES FRUITIERS

ACARIENS - Le seuil de tolérance est dépassé dans certains vergers.

CERISIER

Mouche de la cerise - Dans les régions de précocité moyenne, et sur les variétés tardives, il est trop tard pour employer le DECIS. Protéger ces vergers avec un produit larvicide en respectant les délais d'emploi avant récolte.

Anthracnose - Les premiers symptômes ont été observés dans la région des VANS : taches rougeâtres virant au brun à la face inférieure des feuilles. Des coussinets blanc-rose apparaissent ensuite à la face inférieure à l'occasion d'un temps humide, puis les feuilles attaquées jaunissent et tombent. Un traitement spécifique contre cette maladie ne sera effectué après récolte qu'à

l'apparition des tous premiers symptômes.

Produits utilisables : oxyquinoléate de cuivre à 50 g de ma/hl (QUINOLEATE 400) doquadine à 80 g de ma/h1 (MELPREX), dithianon à 50 g de ma/h1 (DELAN).

PECHER

Tordeuse Orientale - Certains postes de piégeage ont accusé une remontée sensible des captures fin mai-début juin. Il s'agit là toujours du premier vol.

Vergers en formation : se reporter à notre Bulletin précédent.

Vergers en production de variétés dont la récolte est prévue après la mi-juillet : traitement des réception si de nombreuses attaques sur pousse ont été observées en fin d'été 1982.

Myzus (puceron vert) - Plusieurs éléments sont à prendre en considération :

. les auxiliaires peuvent contenir des infestations faibles à moyennes

. des pucerons ailés apparaissent dans les colonies annonçant le début de la migration sur les plantes basses

. un traitement injustifié (faible population, auxiliaires actifs, nombreux ailés) retardera la migration

Ne plus intervenir contre ce ravageur si on est en présence de 3/4 ou plus de nymphes (avec les ébauches des ailes) et d'ailés dans les colonies.

Oïdium - Le temps de ces derniers jours favorise le développement de cette maladie à cause de la remontée des températures et des périodes prolongées à hygrométrie élevée. Des taches sur pêches ont été observées à ST JUST en particulier. Rester vigilant.

POIRIER - POMMIER

Carpocapse - Le premier vol se poursuit : Régions précoces et moyennes (CHAMBONAS, ST JUST, AUBENAS, SAINT SERNIN, LUSSAS, GROSPIERRE) : se reporter à notre précédent Bulletin tant pour la protection que pour la lutte aménagée. Imprimerie de la Carconnotari de Parioni - ALPES La circultur Gerant E a REAU Commission Paritaire de Prisse N. 1656 AD

P119

Regions tardives (MUNIPEZAI SOUS BAUZON) : pour les vergers protégés au DIMILIN (Diflubenzuron) le premier traitement, s'il n'est déjà fait, doit être réalisé de toute urgence. Pour les vergers protégés avec un larvicide classique (AZOPHENE, ZOLONE, IMIDAN), le premier traitement sera effectué à la fin de la semaine prochaine si les températures actuelles se maintiennent.

<u>Tavelure</u> - La majorité des ascospores a été projetée hors des périthèces, mais attention, <u>les contaminations primaires ne sont pas encore terminées</u> La protection doit être maintenue scrupuleusement.

POMMIER

<u>Oīdium</u> - De même que pour pêcher, le temps est favorable à cette maladie qui est bien visible dans de nombreux vergers, maintenir la protection.

PRUNIER

Carpocapse des prunes - Régions de précocité moyenne (AUBENAS, ST MAURICE D'ARDECHE), le traitement préconisé dans notre Bulletin du 19 Mai sera renouvelé dès réception.

Régions semi-tardives (MEYRAS) : le vol est particulièrement soutenu depuis le début Juin laissant prévoir de nombreuses éclosions de jeunes chenilles à partir du début de la semaine prochaine. Le traitement sera donc renouvelé entre le 13 et 15 Juin.

<u>Produits utilisables</u>: phosalone, azinphos.

Rouille - En toute situation on ajoutera un fongicide efficace (mancozèbe, manèbe, zinèbe, zirame).

PETITS FRUITS

FRAMBOISIER

La végétation et les fruits évoluent très rapidement. Le dernier traitement contre la pourriture grise sera effectué dans <u>les tous prochains jours en région précoce</u> et de toutes façons au fur et à mesure que les plantations atteindront les stades I-J.

NE PAS TRAITER TROP PRES DE LA RECOLTE ET RESPECTER LES DELAIS D'EMPLOI AVANT RECOLTE Dichlofluanide (EUPARENE) et iprodione (ROVRAL) interdit 7 jours avant récolte.

* Remarque importante : selon M. GRILL (Service de la Protection des Végétaux de NANTES) la vinchlozoline (RONILAN) "ne doit pas être utilisée trop souvent, car les fruits restent collés au réceptacle à la récolte d'où un écrasement et une dépréciation de la présentation pour la vente en frais" et également pour les fruits destinés à la congélation.

Nous vous conseillons donc de <u>ne plus employer</u> le RONILAN contre la pourriture grise sur framboisier.

*Source de l'information : revue PHYTOMA défense des cultures n° 347.

VIGNE

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Des pontes ont été déposées depuis la fin mai, les éclosions se déroulent actuellement. Effectuer une visite des parcelles autour du 13-15 juin pour intervenir <u>seulement</u> si le seuil de 200 glomérules pour 100 grappes est atteint. Les produits utilisables sont nombreux, mais en tout cas ne pas employer les pyréthrinoïdes inefficaces à ce stade de développement des chenilles.

ARAIGNEES JAUNES

Localement, quelques foyers épars sont présents, mais qui ne justifient pas de traitement actuellement. Aucune intervention n'est justifiée tant que le seuil de 70 % de feuilles occupées n'est pas atteint.

BLACK ROT

Il est à noter que des foyers importants sont notés dans la région de BOURG ST ANDEOL. Appliquer strictement nos recommandations de notre dernier Bulletin.

MILDIOU

Vu l'avancée rapide de la végétation, l'approche de la floraison, compter sur une efficacité de 8-10 jours pour les produits de contact et de 10-12 jours pour les produits systémiques.

P120